

Håndholdt analyseudstyr til vandkvalitetstest – også med turbiditetsmåling

De velkendte Chematest-instrumenter fra Swan er med Chematest 42 løftet til nye højder, da du med denne også kan måle turbiditet: en vigtig parameter efterspurgt i en række applikationer.

Turbiditetsmåling overholder fuldt ud DIN ISO 7027-1 og US EPA 180.1. Den individuelle fabrikskalibrering af hver enhed garanterer en robust og præcis turbiditetsmåling helt ned til 0,01 FNU/NTU.

Højeste præcision og repeterbarhed er resultatet af den faste kuvetteposition. Kuvetten er mekanisk justeret til den samme position under alle målinger, hvilket sikrer de bedste målinger.

Instrumentet er som de øvrige instrumenter i serien, Chematest 30 og 35, enkelt at benytte via den menudrevne brugervejledning, ligesom den også har et vandtæt design, et langtidsholdbar, genopladelig Li-Ion-batteri og en stor intern datahukommelse.

Måleområde

Turbiditet	0 – 1000 FNU/NTU
Frit, bundet og total klor	0,00 – 10 ppm
Klordinoxid	0.00 – 20 ppm
Ozon	0 – 2.5 ppm
Brom	0 – 20 ppm
Jod	0 – 35 ppm
pH-område	6,5 – 8 pH
Cyanursyre	0 – 100 ppm
Redox-potentiale (ORP)	-400 – +1200 mV
Specifik ledningsevne	0 S/cm – 100 mS/cm

Bestil SWAN Chematest



Husk, at du let og enkelt kan bestille din SWAN Chematest, tilbehør og opfyldning online.

Har du brug for hjælp?



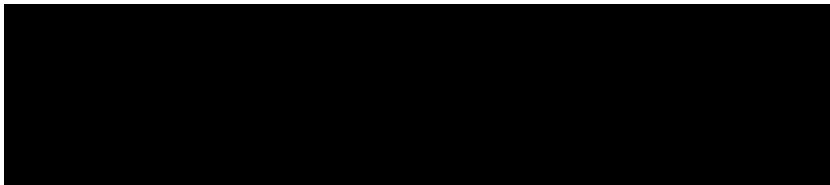
Søger du vejledninger, manualer til download eller svar på de oftest stillede spørgsmål?

Vi har samlet det hele på én side, så du har hjælp til din Chematest lige ved den ene hånd.

Vil du vide mere om vores løsninger fra SWAN?



Kontakt mig
Lars Gjedde
+45 40 68 40 07



Desinfektionsmidler

Frit, bundet og total klor

Ozon

Brom

Jod

Klordioxid

Yderligere fotometriske metoder

pH (phenolrød)

Cyanursyre



Desinfektionsmidler

Frit, bundet og total klor

Ozon

Brom

Jod

Klordioxid

Yderligere fotometriske metoder

pH (phenolrød)

Cyanursyre

Med sensorer

pH

Redoxpotential (ORP)

Ledningssevne



Desinfektionsmidler

Frit, bundet og total klor

Ozon

Brom

Jod

Klordioxid

Yderligere fotometriske metoder

pH (phenolrød)

Cyanursyre

Med sensorer

pH

Redoxpotential (ORP)

Ledningssevne

Nefelometriske metoder

Turbiditet ISO

Turbiditet EPA

Dette produkt benyttes i følgende applikationer



Farmaceutisk industri

I produktionen af medicinalvarer og i den farmaceutiske industri stilles der en række krav, der er med til at sikre brugernes, patienternes og forbrugernes sikkerhed og sundhed. Hvorend dit behov er for udstyr til måling og analyse, dokumenterer vi, at vores udstyr lever op til kravene.

Hvad har du brug for?



Levnedsmiddelindustrien

Hvad er der i føde- eller drikkevaren? Hvilken temperatur har den? Hvordan er miljøet i det lokale, føde- eller drikkevaren produceres og opbevares? Alt det kan let måles og analyseres.

Hvad har du brug for?



Svømmebade

Der foregår mere bag kulisserne i en svømmehal, end badegæsterne er klar over. Udover at kloreringen af svømmebadene skal være nøje doseret, har bademestrene konstant fokus på vandets kvalitet, temperaturen, luftfugtigheden og meget mere.

Hvad har du brug for?



Vandmiljø, drikkevand & vandkvalitet

I Danmark er vi stolte af vores rene og smagfulde drikkevand. Derfor er der stor fokus på at bevare vores drikkevand i samme gode kvalitet.

Hvad har du brug for?